

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

А.К. Пономарев
«18» июня 2010 г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проведению открытого публичного конкурса
по отбору организаций на право получения субсидий на
реализацию комплексных проектов по созданию
высокотехнологичного производства

(шифр 2010-218-01)

Москва 2010 г.

Оглавление

I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	3
1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ.....	6
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА	7
4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА.....	7
5. РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	10
6. РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	10
7. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА И КОНКУРСНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ	11
8. ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	11
9. СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	12
10. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	14
11. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	16
12. ИЗМЕНЕНИЕ И ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	17
13. ВСКРЫТИЕ КОНВЕРТОВ С ЗАЯВКАМИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	18
14. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	19
15. ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	19
16. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ОБ УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУБСИДИИ	21
.....	21
17. ВОЗВРАТ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	21
II. Формы для заполнения участниками конкурса	22
ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ.....	22
ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	24
ФОРМА 3. АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ	26
ФОРМА 4. ДОВЕРЕННОСТЬ.....	32
ФОРМА 5. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЯЕМОГО С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКОГО ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ	33
ФОРМА 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЯЕМОГО С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКОГО ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ	47
ФОРМА 7. ПЛАН ГРАФИК РАБОТ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ПРОЕКТУ	52
ФОРМА 8. ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ПРОЕКТУ ЗА СЧЕТ СУБСИДИИ.....	54
ФОРМА 9. ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И МЕРОПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПОЛУЧАТЕЛЯ.....	55

I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Введение

1.1. Мероприятие по государственной поддержке развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства (далее - Мероприятие), осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. №218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства».

1.2. Целью Мероприятия является расширение практики вовлечения российских высших учебных заведений в деятельность, осуществляемую организациями реального сектора экономики в сфере научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, развитие потенциала российских высших учебных заведений как исследовательских (конструкторских, инжиниринговых организаций) и повышение на этой основе:

- качества подготовки специалистов в российских высших учебных заведениях;
- уровня развития исследовательской и технологической базы российских высших учебных заведений;
- инновационной активности организаций и российских высших учебных заведений.

1.3. Успешная реализация Мероприятия должна обеспечить создание условий для:

1) долгосрочного сотрудничества российских высших учебных заведений с организациями реального сектора экономики в сфере разработки современной конкурентоспособной продукции и технологий как в рамках проекта, так и после его окончания;

2) повышения конкурентоспособности научно-исследовательского сектора российских высших учебных заведений в проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по заказу организаций реального сектора экономики;

3) повышения профессионального уровня преподавателей российских высших учебных заведений, совершенствования и создания новых специализированных учебных программ за счет вовлечения преподавательского, научно-исследовательского и инженерно-технического состава российских высших учебных заведений в научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, выполняемые по заказу организаций реального сектора экономики на передовых и приоритетных

направлениях технологического развития (далее – передовых НИОКТР), путем:

- привлечения преподавателей к проведению передовых НИОКТР;

- привлечения к преподаванию и разработке учебных программ сотрудников научно-исследовательского сектора, вовлеченных в проведение передовых НИОКТР;

- расширения участия в учебном процессе компетентных сотрудников организаций реального сектора экономики, реализующих совместные с российскими высшими учебными заведениями передовые НИОКТР;

4) повышения качества выпускаемых специалистов, готовых к эффективной работе в организациях реального сектора экономики, за счет:

- привлечения к участию в учебном процессе преподавателей российских высших учебных заведений, вовлеченных в проведение передовых НИОКТР;

- привлечения аспирантов и студентов старших курсов (магистрантов) к проведению передовых НИОКТР;

5) развития международных научных связей ВУЗов и организаций реального сектора экономики;

6) стимулирования инновационной активности в организациях реального сектора экономики и в российских высших учебных заведениях за счет:

- увеличения выпуска наукоемкой продукции;

- привлечения творческих сил лучших преподавателей, научно-исследовательских и инженерно-технических работников, аспирантов и студентов российских высших учебных заведений к выполнению плановых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, осуществляемых организациями реального сектора экономики, участвующими в реализации Мероприятия;

7) стимулирования инновационной активности в организациях реального сектора экономики и в российских высших учебных заведениях за счет:

- увеличения числа получаемых патентов;

- создания и развития малых инновационных компаний при российских высших учебных заведениях на основе улучшения понимания потребностей реального сектора экономики в технологиях и продукции;

- повышения уровня их конкурентоспособности;

- расширения деловых контактов наиболее активных сотрудников и студентов российских высших учебных заведений в ходе реализации совместных с организациями реального сектора экономики проектов.

1.4. Механизмом реализации Мероприятия является предоставление из федерального бюджета субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, выполняемых с участием российских высших учебных заведений.

1.5. Субсидия выделяется организации реального сектора экономики, отобранной в результате конкурса, на срок от 1 до 3 лет в объеме до 100 млн. рублей в год для финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых российским высшим учебным заведением по одному из перечисленных в п. 1.6 настоящей Конкурсной документации приоритетных направлений в рамках комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства.

1.6. Тематика научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых российским высшим учебным заведением, должна соответствовать Перечню приоритетных направлений научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых российскими высшими учебными заведениями в рамках комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, утвержденных Координационным советом по государственной поддержке развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства (Приложение № 1 к Протоколу от 31.05.2010 г. № ПКСРК-1):

1.6.1. Из списка приоритетных направлений, утвержденных в качестве приоритетных, Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России:

1. Энергоэффективность и ресурсосбережение;
2. Ядерные технологии;
3. Компьютерные технологии и программы;
4. Космические технологии и телекоммуникации;
5. Медицинские технологии и фармацевтика.

1.6.2. Из списка приоритетных направления развития, науки, технологий и техники в Российской Федерации, утвержденных Президентом Российской Федерации В. Путиным 21 мая 2006 г. № Пр-843¹:

1. Безопасность и противодействие терроризму
2. Живые системы
3. Индустрия наносистем и материалов
4. Информационно-телекоммуникационные системы
5. Перспективные вооружения, военная и специальная техника

¹ Включая критические технологии, утвержденные Президентом Российской Федерации В. Путиным 21 мая 2006 г. № Пр-842.

6. Рациональное природопользование

7. Транспортные, авиационные и космические системы

8. Энергетика и энергосбережение

1.7. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, выполняемые российским высшим учебным заведением в ходе реализации комплексного проекта, должны основываться на созданном научно-техническом заделе. При этом:

- планируемые научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и их результаты не должны являться повторением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполненных российским высшим учебным заведением за счет средств федерального бюджета в предыдущих периодах;

- должна быть исключена возможность двойного финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых российским высшим учебным заведением, за счет субсидии и за счет средств федерального бюджета.

1.8. С организацией реального сектора экономики, отобранной по результатам конкурса, заключается договор об условиях предоставления и использования субсидии, форма которого утверждается Минобрнауки России.

2. Организация конкурса на право получения субсидий

2.1. Конкурс на право получения субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (далее – комплексный проект) является открытым публичным конкурсом (далее – конкурс) и объявлен в соответствии с Правилами предоставления субсидий на государственную поддержку развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218.

2.2 Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11. Представители по вопросам проведения конкурса – Шуртаков Константин Владимирович и Стрелец Андрей Викторович, тел. (495) 642-00-70.

2.3. Организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К».

Местонахождение и почтовый адрес организации, осуществляющей организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса: 115035, г. Москва, 3-ий Кадашевский пер., д. 6, стр. 2.

Ответственный представитель по вопросам проведения конкурса – Медведева Ольга Борисовна, тел. (495) 953-3890.

2.4. Для вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, определения участников конкурса и победителя (победителей) конкурса, а также выполнения иных функций, предусмотренных правилами проведения конкурса, приказом Минобрнауки России от 18 июня 2010 года № 635 создана конкурсная комиссия (далее – Конкурсная комиссия).

3. Требования к реализации комплексного проекта

3.1. Предлагаемый комплексный проект в составе заявки на участие в конкурсе должен отвечать следующим требованиям:

а) реализация комплексного проекта в кооперации с российским высшим учебным заведением, выполняющим в рамках комплексного проекта научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы по соответствующему приоритетному направлению для создания высокотехнологичного производства;

б) комплексный проект должен предусматривать создание высокотехнологичного производства или предоставления услуг по его использованию;

в) объем запрашиваемой субсидии до 100 млн. рублей в год для финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых российским высшим учебным заведением;

г) дополнительное софинансирование получателем субсидии комплексного проекта из собственных средств в размере не менее 100 процентов объема субсидии в каждом календарном году реализации комплексного проекта (при этом не менее 20 процентов дополнительного софинансирования комплексного проекта должно быть использовано на выполнение в рамках проекта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ);

3.2. При реализации комплексного проекта получатель субсидии должен обеспечить контроль выполнения российским высшим учебным заведением, в соответствии с условиями заключенного с ним договора, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации комплексного проекта.

4. Требования к участникам конкурса

4.1. В конкурсе могут принимать участие организации реального сектора экономики, являющиеся юридическими лицами, созданные в любой организационно-правовой форме (далее - организация), за исключением государственных и муниципальных учреждений.

Участником конкурса не может быть организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса.

4.2. Участник конкурса должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

а) непроведение ликвидации участника конкурса и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса банкротом и об открытии конкурсного производства;

б) неприостановление деятельности участника конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе;

в) отсутствие у участника конкурса задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник конкурса считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято;

г) максимальный годовой объем запрашиваемой субсидии не должен превышать 20% среднегодового размера валовой выручки (без налога на добавленную стоимость) участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения открытого публичного конкурса.

4.3. Представляемые на конкурс организациями реального сектора экономики комплексные проекты по созданию высокотехнологичного² производства должны иметь надлежащее технико-экономическое обоснование, быть обеспечены источниками финансирования в полном объеме и быть согласованы с российскими высшими учебными заведениями в части сфер их ответственности. Предпочтение отдается проектам, демонстрирующим высокую научную (технологическую) значимость, как для исполнителей, так и для развития соответствующих научных (технологических) направлений в России, а также комплексное развитие научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических

² Высокие технологии – совокупность информации, знаний, опыта, материальных средств, используемых при разработке, создании и производстве как новых (ранее неизвестных) видов продукции и процессов, так и для улучшения качества и удешевления производства известных продуктов

Термин «высокие технологии» используется при обозначении передовых технологий, имеющих инновационный, революционный характер.

В мировой практике к высоким технологиям, как правило, относят:

- микроэлектронику;
- коммуникационную технику;
- биотехнологию;
- создание новых материалов;
- микромеханику;
- а также производственные технологии, в которых непосредственно использованы новейшие достижения физики, химии, механики и информатики.

работ и производства организации-инициатора и, возможно, других участников проекта.

4.4. Участник конкурса вправе подать только одну заявку на участие в конкурсе, предусматривающую выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счет субсидии одним и тем же российским высшим учебным заведением.

4.5. В целях участия в конкурсе между организацией реального сектора экономики и российским высшим учебным заведением должен быть подписан договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счет субсидии, предусматривающий вступление в действие в случае признания организации реального сектора экономики, участвующей в конкурсе, победителем и заключения с ней договора об условиях предоставления и использования субсидии.

4.6 Организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, должна обеспечить выполнение российским высшим учебным заведением не менее 60% общего стоимостного объема научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по договору самостоятельно, без привлечения третьих лиц.

4.7. Организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, должна обеспечить привлечение авторитетных специалистов зарубежных (международных) организаций к реализации проекта (в форме участия в исследованиях, опытно-конструкторских, опытно-технологических работах, в форме подготовки, повышения квалификации, консультирования участвующих в реализации проекта российских специалистов).

4.8. Организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана отчитываться:

- об использовании субсидии;

- об использовании собственных средств на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и работ по организации высокотехнологичного производства.

4.9. В целях мониторинга реализации Мероприятия организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана обеспечить представление сведений о ходе выполнения комплексного проекта, в том числе представление сведений о ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ российским высшим учебным заведением.

Обеспечить возможность участия представителей Минобрнауки России или уполномоченных им третьих лиц в приемке работ по этапам в соответствии с Планом графиком работ по проекту.

4.10. Организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана не менее одного раза в год проводить с участием российского высшего учебного заведения публичное мероприятие перед научной общественностью с докладами руководителей или заместителей руководителей организации и российского высшего учебного заведения о результатах выполнения комплексного проекта с представлением отзывов компетентных авторитетных зарубежных специалистов или зарубежных или международных организаций о ходе и результатах реализации проекта за истекший с начала реализации проекта период.

4.11. Организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана принимать участие в организуемых Минобрнауки России конференциях, круглых столах и иных публичных мероприятиях с докладами о результатах выполнения комплексного проекта.

4.12. Организация реального сектора экономики, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана предоставлять в течение не менее 5 лет после окончания действия указанного договора информацию о высокотехнологичной продукции, разработанной в рамках проекта, а также о ходе реализации проекта и объемах выпуска указанной продукции.

5. Расходы на участие в конкурсе

Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, предоставлением заявок на участие в конкурсе, несут участники конкурса.

6. Разъяснение положений конкурсной документации

6.1. В случае необходимости получения разъяснений положений конкурсной документации любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе с учетом установленных требований, вправе направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме.

В запросе указываются:

наименование конкурса и организатор конкурса;

пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;

наименование организации, направившей запрос, почтовый адрес и адрес электронной почты для направления ответа. Запрос должен быть

подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом и направлен в бумажном виде на имя председателя Конкурсной комиссии.

6.2. Минобрнауки России в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса о разъяснении положений конкурсной документации обязано направить в письменной форме ответ с необходимыми разъяснениями, при условии, что запрос, оформленный в соответствии с установленными требованиями, поступил в Минобрнауки России не позднее, чем за пять дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

6.3. В течение одного дня с момента направления ответа с разъяснением положений конкурсной документации такое разъяснение размещается на официальном сайте Минобрнауки России с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос

7. Внесение изменений в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию

7.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

7.2. Изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются в течение одного дня на официальном сайте Минобрнауки России в сети Интернет по адресу <http://www.mon.gov.ru> (далее – официальный сайт Минобрнауки России).

7.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают на официальном сайте Минобрнауки России изменения, вносимые в извещение о проведении конкурса и в конкурсную документацию.

Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с изменениями, внесенными в извещение о проведении конкурса и в конкурсную документацию, которые размещены на официальном сайте Минобрнауки России.

8. Отказ от проведения конкурса

8.1. Минобрнауки России вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

8.2. В случае принятия Минобрнауки России решения об отказе от проведения конкурса, соответствующее уведомление размещается на официальном сайте Минобрнауки России не позднее дня, следующего за днем принятия решения об отказе от проведения конкурса.

8.3. Конверты с заявками на участие в конкурсе, поступившие в Минобрнауки России к моменту принятия решения об отказе от проведения конкурса, вскрываются, представленные на конкурс заявки на участие в конкурсе направляются представившим их участникам конкурса в течение

трех рабочих дней со дня принятия решения об отказе о проведении конкурса.

9. Содержание заявки на участие в конкурсе

9.1. Заявка на участие в конкурсе должна содержать:

9.1.1. Сведения и документы об участнике конкурса, включающие:

а) наименование, сведения об организационно-правовой форме и месте нахождения, номер контактного телефона, почтовый адрес и адрес электронной почты (форма 2 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

б) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Минобрнауки России извещения о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;

в) копии учредительных документов участника конкурса;

г) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации или учредительными документами участника конкурса;

д) документы, подтверждающие, что решение о начале выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ принято надлежащим образом, в соответствии с принятыми у участника конкурса регламентами (решение совета директоров, комитета, совета, правления, генерального директора, выписка из плана научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ компании, в том числе за предыдущий год, и т.д.), копия документа, определяющего порядок работы участника конкурса с научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами;

е) копии бухгалтерских балансов (с приложением форм №№ 2, 5) за 2007-2009 годы;

ж) анкету участника конкурса (форма 3 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

з) документы, подтверждающие полномочия лиц на осуществление действий от имени участника конкурса (копия решения об избрании, приказа о назначении на должность – для должностного лица, имеющего право действовать без доверенности; доверенность - для всех остальных лиц по форме 4 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

9.1.2. Сведения и документы о проекте, заявляемом на конкурс, включающие:

а) информационную карту комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения (форма 5 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

б) технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения (форма 6 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

в) план-график работ по комплексному проекту (форма 7 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

г) план финансирования работ по комплексному проекту за счет субсидии (форма 8 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

д) план финансирования работ и мероприятий за счет собственных средств (форма 9 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

е) сведения и документы о ВУЗе, привлекаемом для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта, включающие:

анкету ВУЗа, выполняющего научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в рамках проекта (форма 3 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

копию договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счет субсидии между участником конкурса и ВУЗом со всеми приложениями, в том числе:

- техническим заданием на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,

- календарным планом выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

- сметой на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ с расшифровкой по статьям расходов и обоснованием.

Рекомендуемые формы технического задания и инструкции по их заполнению размещены на сайте организации, осуществляющей организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса по адресу в сети Интернет: www.inkk.ru/projects/.

9.2. Документы, подготовленные по формам раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации, должны быть дополнительно представлены участником конкурса в электронном виде на оптическом носителе (CD или DVD). CD/DVD должен быть вложен в конверт с заявкой на участие в конкурсе. Каждый документ должен быть представлен в виде отдельного файла.

Название файла указывается с использованием букв латинского алфавита и формируется следующим образом: form<номер формы>.<расширение файла> (например: form1.doc).

Анкета организации-участника конкурса, анкета ВУЗа, привлекаемого в проект создания высокотехнологичного производства (форма 3 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса») и Информационная карта

комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения (форма 5 раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса») должны быть представлены на CD (DVD) в формате PDF. Остальные формы - в формате DOC или RTF).

10. Подготовка заявки на участие в конкурсе

10.1. Участник конкурса готовит заявку на участие в конкурсе в соответствии с требованиями конкурсной документации с использованием форм документов, установленных разделом II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации.

10.2. Документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе: скрепляются печатью участника конкурса и заверяются подписью полномочного должностного лица участника конкурса, если это предусмотрено установленной формой документа;

должны иметь четко читаемый текст. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица участника конкурса.

Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.

10.3. Заявка на участие в конкурсе, подготовленная участником конкурса, должна быть подготовлена и представлена на конкурс на русском языке.

Использование других языков для подготовки заявки на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки на участие в конкурсе требованиям, установленным конкурсной документацией.

Входящие в заявку на участие в конкурсе документы, оригиналы которых выданы участнику конкурса третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык.

На входящих в заявку на участие в конкурсе документах, выданных компетентным органом другого государства для использования на территории Российской Федерации, должен быть проставлен апостиль (удостоверительная надпись), который удостоверяет подлинность подписи, качество, в котором выступало лицо, подписавшее документ, и, в надлежащем случае, подлинность печати или штампа, которым скреплен этот документ, либо документ должен быть подвергнут консульской легализации.

Наличие противоречий между оригиналом и переводом, которые изменяют смысл оригинала, расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки на участие в конкурсе требованиям, установленным конкурсной документацией.

10.4. Все суммы денежных средств, указанные в заявках на участие в открытом публичном конкурсе и приложениях к ним, должны быть выражены в российских рублях. Исключением могут быть документы,

оригиналы которых выданы участникам конкурсного отбора третьими лицами, где суммы денежных средств выражены в других валютах.

В случае если участник конкурса не имеет возможности в своей заявке на участие в конкурсе указать все денежные суммы в российских рублях, он должен привести денежный эквивалент таких сумм в российских рублях по курсу Центрального банка России на дату размещения извещения о проведении конкурса на официальном сайте Минобрнауки России.

Выражение денежных сумм в заявке на участие в конкурсе в других валютах расценивается конкурсной комиссией как несоответствие такой заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.

10.5. Если в документах, входящих в состав заявки на участие в конкурсе, имеются расхождения между обозначением количественных величин прописью и цифрами, то конкурсной комиссией принимается к рассмотрению величины, указанные прописью.

Если в документах, входящих в состав заявки на участие в конкурсе, указаны величины, отличающиеся от величин, представленных в документе по форме 2 «Заявка на участие в конкурсе» конкурсной документации, за истинные принимаются величины, указанные в документе по форме 2 «Заявка на участие в конкурсе» конкурсной документации.

10.6. Участник конкурса вправе предоставить в составе заявки на участие в конкурсе вместо оригиналов документов их копии. Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в конкурсе, подтверждается печатью и подписью уполномоченного лица участника конкурса, если иная форма заверения не установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации и/или конкурсной документацией.

10.7. Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, рекомендуется располагать в порядке, указанном в форме 1 «Опись документов» раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации.

10.8. Все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть прошиты и пронумерованы. При наличии в заявке двух и более отдельных томов нумерация листов должна быть единой (сквозной) для всех томов.

При нумерации страниц заявки, номера на оригиналах официальных документов (если оригиналы представляются в составе заявки), выданных участнику конкурсного отбора третьими лицами (лицензии, нотариально заверенные копии и др.), проставляются простым карандашом на обороте листа в левом нижнем углу.

Заявка на участие в конкурсе (включается в первый том заявки на участие в конкурсе при наличии двух и более отдельных томов) должна содержать опись входящих в ее состав документов (форма 1 «Опись документов» раздела II «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации). Каждый отдельный том заявки на участие в конкурсе должен быть скреплен на оборотной стороне последнего листа

печатью участника конкурса и подписан уполномоченным представителем участника конкурса.

11. Подача заявки на участие в конкурсе

11.1. Участник конкурса подает заявку на участие в конкурсе в письменной форме и в запечатанном конверте.

11.2. На конверте с заявкой на участие в конкурсе участник конкурса указывает:

«На открытый публичный конкурс Министерства образования и науки Российской Федерации. Шифр 2010-218-01.

Заявка на участие в конкурсе на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства по приоритетному направлению _____»³. Участник конкурса вправе не указывать на конверте свое наименование и почтовый адрес.

11.3. Конверт с заявкой на участие в конкурсе должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.

Если конверт с заявкой на участие в конкурсе опечатан или маркирован с нарушением требований настоящей конкурсной документации, Минобрнауки России не несет ответственности перед участником конкурса в случае утери документов заявки или вскрытия конверта раньше срока.

11.4. Заявки на участие в конкурсе должны быть поданы по адресу организатора конкурса в срок, указанный в извещении о проведении конкурса.

Ответственность за своевременность поступления на конкурс заявки, отправленной в адрес Минобрнауки России почтовым отправлением, несёт направивший такую заявку участник конкурса.

11.5. Каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе регистрируется уполномоченными лицами Минобрнауки России в журнале для регистрации заявок на участие в конкурсе и маркируется путем нанесения на конверт регистрационного номера.

Регистрационный номер заявки на участие в конкурсе сообщается участнику конкурсного отбора, по его просьбе.

11.6. По требованию участника конкурса, представившего конверт с заявкой на участие в конкурсе, регистратор выдает расписку в получении конверта с заявкой на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения, регистрационного номера заявки на участие в конкурсе.

³ указать выбранное приоритетное направление

12. Изменение и отзыв заявки на участие в конкурсе

12.1. Участник конкурса вправе изменить поданную им заявку на участие в конкурсе в любое время до начала процедуры вскрытия конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе.

12.2. Изменения заявки на участие в конкурсе должны быть оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми конкурсной документацией к оформлению заявок на участие в конкурсе

12.3. Изменения заявки на участие в конкурсе подаются по адресу организатора конкурса в запечатанных конвертах, исключающих возможность ознакомления с их содержимым без нарушения целостности конверта.

На конверте с изменениями заявки на участие в конкурсе участник конкурса указывает:

«Изменения заявки на участие в конкурсе на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства⁴.

Регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____»⁵

Если конверт с изменениями заявки на участие в конкурсе опечатан или маркирован с нарушением указанных требований, Минобрнауки России не несет ответственности перед участником конкурса, подавшим такой конверт, в случае утери документов или вскрытия конверта раньше срока.

12.4. Поступившие изменения заявок на участие в конкурсе регистрируются в журнале регистрации заявок в порядке, установленном для регистрации заявок на участие в конкурсе.

По требованию участника конкурса, представившего конверт с изменениями в заявку на участие в конкурсе, регистратор выдает расписку в получении конверта с изменениями в заявку на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения, регистрационного номера изменений в заявку на участие в конкурсе.

12.5. Конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе, поступившие в Минобрнауки России после начала процедуры вскрытия конкурсной комиссией в установленный срок конвертов с заявками на участие в конкурсе, считаются опоздавшими. Опоздавшие конверты не вскрываются, содержащиеся в них изменения заявок на участие в конкурсе не рассматриваются.

12.6. Участник конкурса вправе отозвать свою заявку на участие в конкурсе в любое время до начала процедуры вскрытия конкурсной комиссией в установленный срок конвертов с заявками на участие в конкурсе.

12.7. Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подается участником конкурса по адресу организатора конкурса с указанием регистрационного номера заявки, если он известен участнику конкурса.

⁴ указать выбранное приоритетное направление

⁵ если такой номер известен участнику конкурса

Уведомление должно быть скреплено печатью участника конкурса и подписано уполномоченным представителем участника конкурса. К уведомлению об отзыве заявки должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего отзыв заявки на участие в конкурсе, действовать от имени участника конкурса (в случае, если такие полномочия не подтверждены документом, представленным в составе заявки на участие в конкурсе).

Если уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подано с нарушением установленных требований, заявка на участие в конкурсе такого участника считается неотозванной.

12.8. Уведомления об отзыве заявок на участие в конкурсе регистрируются в Журнале регистрации заявок

По требованию участника конкурса, представившего уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе, регистратор выдает расписку в получении уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения и регистрационного номера уведомления.

13. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

13.1. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе и конвертов с изменениями заявок на участие в конкурсе производится конкурсной комиссией в день, во время и в месте, указанные в извещении о проведении конкурса.

13.2. В случае, если представленное на конкурс количество заявок не позволяет провести процедуру вскрытия конвертов с такими заявками в течение одного дня, председатель конкурсной комиссии по окончании рабочего дня объявляет перерыв в процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, в случае объявления перерыва, должна быть возобновлена на следующий рабочий день.

13.3. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе оформляется протоколом, в котором указывается:

наименование конкурса и организатор конкурса;

дата, время начала и окончания процедуры вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, перерывы в процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе (при их наличии);

наименование участников конкурса, представивших заявки на участие в конкурсе, их местонахождение;

наличие (отсутствие) в каждой заявке на участие в конкурсе документов, предусмотренных конкурсной документацией.

Протокол подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствующими на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и размещается на официальном сайте Минобрнауки России на следующий день после его утверждения Минобрнауки России.

14. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

14.1. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в течение 10 дней со дня утверждения Минобрнауки России протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

14.2. Конкурсная комиссия рассматривает представленные в составе заявок на участие в конкурсе документы и сведения на предмет соответствия:

- проектов, предлагаемых к реализации, требованиям, установленным в пункте 3.1 настоящей Конкурсной документации;

- участников конкурса требованиям, указанным в пункте 4.2 настоящей Конкурсной документации;

- представленных заявок на участие в конкурсе требованиям, установленным в пунктах 9.1.1. и 9.1.2. раздела 9 настоящей Конкурсной документации.

14.3. По результатам рассмотрения документов и сведений, представленных в составе заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия принимает решение:

- а) о соответствии участника конкурса, представленной им заявки на участие в конкурсе и предлагаемого к реализации проекта установленным требованиям и допуску такой заявки к оценке в установленном порядке;

- б) о несоответствии участника конкурса и/или представленной им заявки на участие в конкурсе, и/или предлагаемого к реализации проекта установленным требованиям и отклонении такой заявки.

14.4. Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, в котором указываются:

- наименование конкурса и организатор конкурса;

- дата, время начала и окончания процедуры рассмотрения заявок на участие в конкурсе;

- сведения о заявках на участие в конкурсе, допущенных к оценке;

- сведения о заявках на участие в конкурсе, отклоненных конкурсной комиссией (с указанием причин отклонения).

Протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении таких заявок и размещается на официальном сайте Минобрнауки России на следующий день после его утверждения Минобрнауки России.

14.5. В случае, если по результатам рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией было принято решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся.

15. Оценка заявок на участие в конкурсе

15.1. Оценка заявок на участие в конкурсе в целях определения победителя (победителей) конкурса осуществляется конкурсной комиссией с привлечением экспертов в соответствующих областях.

Порядок проведения экспертизы заявок на участие в конкурсе устанавливается Минобрнауки России

15.2. Для оценки заявок на участие в конкурсе используются следующие критерии:

Критерии оценки	Значения оценки
1. Критерии, определяющие потенциал сотрудничества между организацией - участником конкурса и ВУЗом	30
1.1. Готовность к сотрудничеству в рамках проекта (опыт взаимодействия, наличие специализированного подразделения в ВУЗе, наличие проработанной схемы управления проектом у участника конкурса и ВУЗе).	15
1.2. Перспективы сотрудничества организации - участника конкурса с ВУЗом после окончания бюджетного субсидирования	15
2. Критерии, определяющие качество проекта	70
2.1. Научное (технологическое) качество проекта	40
2.1.1. Научный (технологический) уровень предлагаемых разработок (продукции, технологий),	15
2.1.2. Научный (технологический) потенциал организации - участника конкурса и ВУЗа), в т.ч. масштаб и результативность проводимых организацией НИОКТР, выработка на одного сотрудника организации	25
2.2. Критерии, определяющие экономическое качество проекта	30
2.2.1. Оценка объема высокотехнологичной продукции (услуг), планируемой к выпуску с использованием результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (экономическая эффективность проекта)	15
2.2.2. Обоснованность цены выполняемых ВУЗом работ по проекту	15

15.3. Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в течение 15 дней со дня утверждения Минобрнауки России протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

В случае, если допущенное к оценке количество заявок не позволяет провести оценку таких заявок в течение указанного срока, Минобрнауки России вправе принять решение о продлении срока оценки заявок на участие в конкурсе на 10 дней. Решение о продлении срока оценки заявок на участие в конкурсе размещается на официальном сайте Минобрнауки России в течение одного дня с момента его принятия.

15.4. Победитель конкурса определяется по максимальной сумме набранных баллов, присвоенных заявке по всем критериям в совокупности.

15.5. Конкурсная комиссия с учетом результатов оценки заявок на участие в конкурсе вправе определить несколько победителей конкурса по каждому из приоритетных направлений и Минобрнауки России заключает с каждым из них отдельный об условиях предоставления и использования субсидии на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства

15.6. Конкурсная комиссия вправе не определять победителя (победителей) конкурса в случае, если по результатам оценки заявок на

участие в конкурсе ни одна из заявок на участие в конкурсе не получит в сумме более 45 баллов.

15.7. Результаты оценки заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, в котором указываются:

наименование конкурса и организатор конкурса;

дата, время начала и окончания процедуры оценки заявок на участие в конкурсе;

сведения о заявках на участие в конкурсе, допущенных к оценке;

результаты оценки каждой заявки на участие в конкурсе, допущенной к оценке;

наименование победителя (победителей) конкурса, их местонахождение.

Протокол подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в оценке заявок, и размещается на официальном сайте Минобрнауки России на следующий день после его утверждения Минобрнауки России.

16. Порядок заключения договора об условиях предоставления и использования субсидии

Минобрнауки России заключает с победителями конкурса в течение 5 рабочих дней с момента размещения на официальном сайте Минобрнауки России протокола оценки заявок на участие в конкурсе договор об условиях предоставления и использования субсидии на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства.

17. Возврат заявок на участие в конкурсе

Представленные участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в публичном конкурсе) участникам конкурса не возвращаются, кроме заявок на участие в конкурсе, отозванных участниками конкурса в установленном порядке.

II. Формы для заполнения участниками конкурса

Форма 1. Описание документов

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,
представляемых для участия в конкурсе
по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию
комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства

(наименование участника конкурса)

представляет в составе заявки на участие в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства по приоритетному направлению _____ нижеперечисленные документы:

№.№ п/п	Наименование документов	Страницы с _ по _	Кол-во страниц	Приложение КД
1	Заявка на участие в конкурсе, в том числе следующие приложения:			форма 2
2	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная ФНС России, или нотариально заверенная копия такой выписки, полученная не ранее 6 месяцев до дня подачи заявки			
3	Копии учредительных документов организации-заявителя, заверенные подписью уполномоченного лица и печатью организации - заявителя			
4	Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации или учредительными документами заявителя			
5	Документы, подтверждающие, что решение о начале выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ принято надлежащим образом, в соответствии с принятыми у участника конкурса регламентами (решение совета директоров, комитета, совета, правления, генерального директора, выписка из плана научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ компании, в том числе за предыдущий год, и т.д.), копия документа, определяющего порядок работы участника конкурса с научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами			
6	Анкета участника конкурса			форма 3
7	Документы, которые подтверждают полномочия			форма 4

№№ п/п	Наименование документов	Страницы с по	Кол-во страниц	Приложение КД
	лиц подписавших и имеющих право подписи документов заявки (приказ о назначении на должность - для руководителя юридического лица, доверенность - для всех остальных лиц);			
8	Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения			форма 5
9	Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения			форма 6
10	Анкета ВУЗа, выполняющего научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в рамках реализации проекта			форма 3
11	Копия договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ между организацией – заявителем и ВУЗом			
12	План-график работ по комплексному проекту			форма 7
13	План финансирования работ по комплексному проекту за счет субсидии			форма 8
14	План финансирования работ и мероприятий за счет собственных средств			форма 9
15	Копии бухгалтерского баланса за 2007-2009 годы (включая формы №№ 2 и 5).			
16	Другие документы (по усмотрению участника конкурса)			
	ВСЕГО листов:			

Руководитель
(уполномоченный представитель)
организации-заявителя

печать _____ (Ф.И.О.)

Форма 2. Заявка на участие в конкурсе

(оформляется на бланке организации-заявителя)

Дата, исх. Номер

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства по приоритетному направлению _____
(название приоритетного направления)

1. _____
(наименование участника конкурса с указанием организационно-правовой формы, места нахождения, почтового и электронного адреса, номера контактного телефона)

в лице, _____
(наименование должности, Ф.И.О. руководителя или уполномоченного лица)

сообщает о согласии участвовать в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (далее - конкурс) на условиях, установленных в извещении о проведении конкурса и конкурсной документации, и направляет настоящую заявку на участие в конкурсе.

2. Мы предлагаем реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства

« _____ »
(указать наименование проекта)

на условиях, изложенных в форме 6 «Технико-экономическое обоснование комплексного проекта создания высокотехнологичного производства», форме 7 «План-график работ по комплексному проекту», форме 8 «План финансирования работ по комплексному проекту за счет субсидии» и форме 9 «План финансирования работ и мероприятий за счет собственных средств», которые являются неотъемлемыми частями настоящей заявки на участие в открытом публичном конкурсе, в том числе:

п/п	Наименование показателя	Предложение заявителя
1	Объем запрашиваемой субсидии на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения (тыс. руб.)	цифрами и прописью
2	Объем собственных средств, привлекаемых на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (тыс. руб.), в том числе:	цифрами и прописью
3	Объем собственных средств, направляемых на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (тыс.руб.)	цифрами и прописью
4	Срок завершения создания высокотехнологичного производства	месяц год

3. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расходы на реализацию проекта, указанного в пункте 2 настоящей заявки, в соответствии с нашими предложениями, они будут покрыты в полном объеме за счёт привлечения дополнительных собственных средств.

4. Настоящей заявкой на участие в конкурсе сообщаем, что в отношении

(наименование участника конкурса)

отсутствует:

- проведение ликвидации и решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

- приостановление деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе;

- задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период либо нами обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки на участие в открытом публичном конкурсе не принято.

5. Настоящим гарантируем достоверность сведений, представленных нами в заявке на участие в конкурсе.

6. В случае признания нас победителем конкурса, мы берем на себя обязательство подписать договор с Министерством образования и науки Российской Федерации об условиях предоставления и использования субсидии в соответствии с требованиями конкурсной документации и нашими предложениями.

7. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством образования и науки Российской Федерации и уполномоченными им лицами нами уполномочен _____ *(указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс, адрес).*

9. Наши банковские реквизиты:

ИНН _____,

КПП _____,

Наименование обслуживающего банка _____,

Расчетный счет _____,

Корреспондентский счет _____,

Код БИК _____.

8. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

9. К настоящей заявке на участие в конкурсе прилагаются документы, являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в конкурсе, согласно прилагаемой описи документов (форма 1).

Руководитель организации-заявителя
(уполномоченный представитель)

_____ (Фамилия И.О.)
(подпись)

Форма 3. Анкета организации

(Файл в формате PDF)

Для просмотра и заполнения формы требуется программа Adobe Reader версии не ниже 8.0 или Adobe Acrobat версии не ниже 8.0. Последнюю версию Adobe Reader можно бесплатно загрузить через интернет по адресу: <http://get.adobe.com/reader/>

Чтобы облегчить заполнение формы и предупредить возможные ошибки при вводе, в форме производится автоматическое вычисление и проверка некоторых полей, поэтому поддержка JavaScript должна быть включена. (*Java Script включается в меню: Edit/Preferences/JavaScript/Enable Acrobat JavaScript*).

Проверка полей производится при сохранении формы, поэтому следует:

1. Заполнить форму (можно делать промежуточные сохранения).
2. Сохранить форму.
3. Распечатать форму.

Внесение исправлений в форму после ее распечатывания не допускается. Если это все же необходимо — например, при обнаружении ошибок, то следует:

1. Уничтожить распечатку с неверными данными.
2. Заполнить форму (можно делать промежуточные сохранения).
3. Сохранить форму.
4. Распечатать форму.

Сохраненную форму в электронном виде следует записать на компакт-диск, не помещая в архив.

Анкета организации

Основные данные

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

Сокращенное наименование организации

Наименование организации на английском языке

ОГРН

ИНН

КПП

Организация является филиалом

Ведомство

Наличие государственной и частной собственности

- Государственная организация
 Организация с долей государственной собственности и долей частной собственности
 Частная организация

Доля государственной собственности, %

Наличие иностранной собственности

- Полностью российская организация
- Российской юридическое лицо с долей иностранной собственности
- Российское юридическое лицо, полностью принадлежащее иностранным собственникам
- Иностранное юридическое лицо

Доля иностранной собственности, %

Адрес организации

Юридический адрес

Регион

Тип населенного пункта

Название населенного пункта

Тип улицы

Название улицы

Номер дома

Номер квартиры / офиса

Почтовый индекс

Фактический адрес

Совпадает с юридическим

Регион

Тип населенного пункта

Название населенного пункта

Тип улицы

Название улицы

Номер дома

Номер квартиры / офиса

Почтовый индекс

Почтовый адрес

Совпадает с юридическим

Регион

Тип населенного пункта

Название населенного пункта

Тип улицы

Название улицы	<input type="text"/>
Номер дома	<input type="text"/>
Номер квартиры / офиса	<input type="text"/>
Почтовый индекс	<input type="text"/>

Сведения о руководителе организации

Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>
Пол	<input type="text"/>

Должность

Телефон	<input type="text"/>
Факс	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>

Ученая степень	Специальность	Год присуждения
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ученые звания	Специальность/кафедра	Год присуждения
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Классификаторы организации

ОКОПФ

ОКФС

ОКВЭД

8
9
10
11
12
13
14
15

ОКОГУ

16

ОКПО

17

ОКАТО

18

Штатная численность организации

Всего

19

Всего научных сотрудников

20

Докторов наук

21

Кандидатов наук

22

Степень укомплектованности научными
сотрудниками, %

23

ИТР

24

Степень укомплектованности ИТР, %

25

Другие данные

Официальный веб-сайт организации

26

Научная Организация

ГНЦ

ВУЗ

Малый бизнес

Находится в утвержденном президентом перечне стратегических предприятий

Организация имеет:

Научное оборудование

Научное оборудование мирового уровня

Опытное производство

Производство

Основные направления исследований, проводимых организацией

Финансирование проводимых организацией научно-исследовательских и опытно-конструкторских/технологических работ

	в 2007 году, руб.	в 2008 году, руб.	в 2009 году, руб.
из средств федерального бюджета			
из средств бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов			
из финансовых средств организации			
из иностранных источников			
из средств других российских организаций			
из иных источников			

Руководитель организации _____
Подпись, печать

_____ Ф. И. О.

_____ Дата

Главный бухгалтер _____
Подпись

_____ Ф. И. О.

Форма 4. Доверенность

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(место выдачи доверенности)

_____ (прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

_____ (полное наименование участника конкурса)

В
лице _____ (должность фамилия, имя, отчество доверителя)

действующий _____ (ая) _____ на _____ основании
_____ (устава, доверенности, положения и т.д.)

доверяет

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « _____ »

осуществлять действия от имени
_____ (наименование участника конкурса)

в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись _____
удостоверяю. _____ (Ф.И.О. удостоверяемого) (Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « _____ » _____ 200_ г.

Должность, Ф.И.О. доверителя
от организации-заявителя _____ (Ф.И.О.) (_____)

М.П.

Форма 5. Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения

(Файл в формате PDF)

Для просмотра и заполнения формы требуется программа Adobe Reader версии не ниже 8.0 или Adobe Acrobat версии не ниже 8.0. Последнюю версию Adobe Reader можно бесплатно загрузить через интернет по адресу: <http://get.adobe.com/reader/>

Чтобы облегчить заполнение формы и предупредить возможные ошибки при вводе, в форме производится автоматическое вычисление и проверка некоторых полей, поэтому поддержка JavaScript должна быть включена. (*Java Script включается в меню: Edit/Preferences/JavaScript/ Enable Acrobat JavaScript*).

Проверка полей производится при сохранении формы, поэтому следует:

4. Заполнить форму (можно делать промежуточные сохранения).
5. Сохранить форму.
6. Распечатать форму.

Внесение исправлений в форму после ее распечатывания не допускается. Если это все же необходимо — например, при обнаружении ошибок, то следует:

5. Уничтожить распечатку с неверными данными.
6. Заполнить форму (можно делать промежуточные сохранения).
7. Сохранить форму.
8. Распечатать форму.

Сохраненную форму в электронном виде следует записать на компакт-диск, не помещая в архив.

Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения

Раздел 1. Основные данные

Шифр конкурса: 2010-218-001

Наименование проекта

Цель проекта

Формулировка цели предлагаемого к реализации проекта

Формулировка задачи/проблемы, на решение которой направлен предлагаемый к реализации проект

Область знаний, к которым относятся исследования и разработки по проекту

Приоритетное направление развития, науки, технологий и техники в Российской Федерации

Основное приоритетное направление

Сопутствующее приоритетное направление

Приоритетные направления модернизации и технологического развития экономики России

Основное направление модернизации

Сопутствующее направление модернизации Основное направление модернизации

Критические технологии

Основная критическая технология

Сопутствующая критическая технология

Вид работ

Срок выполнения работ по проекту (в месяцах)

Объемы финансирования проекта

	Объем субсидии, тыс. руб.	Объем собственных средств, тыс. руб. (на работы по организации высокотехнологичного производства)	Объем собственных средств, тыс. руб. (на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы)
Всего в 1-й год реализации проекта	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Всего во 2-й год реализации проекта	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Всего в 3-й год реализации проекта	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Итого за период реализации проекта	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Раздел 2. Сведения об исполнителях проекта

Организация-исполнитель комплексного проекта

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

Сокращенное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

ИНН

Юридический адрес организации (в соответствии с учредительными документами)

e-mail

Представитель организации (лицо, уполномоченное действовать от имени Организации)

Фамилия

Имя

Отчество

Должность

Телефон

Факс

e-mail

ВУЗ-исполнитель НИОКТР в комплексном проекте

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

Сокращенное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

ИНН

Юридический адрес организации (в соответствии с учредительными документами)

Представитель ВУЗа (лицо, уполномоченное действовать от имени ВУЗа)

Фамилия

Имя

Отчество

Должность

Телефон

Факс

e-mail

Раздел 3. Характеристики планируемого (ожидаемого) результата НИОКТР

Наименование планируемого (ожидаемого) результата НИОКТР

Наименование группы продукции (изделия)

Наименование конечного результата

Формулировка результата

Новизна планируемого (ожидаемого) результата

Будет получен принципиально новый результат

Позволит решать принципиально новые задачи

Откроет новые направления развития исследований в науке и технике

Планируемый результат не будет иметь аналогов или сопоставимых прототипов

Планируемый результат будет являться усовершенствованием существующих (известных) результатов

- Модификация
- Модернизация
- Новый образец
- Другое

Научно-технический уровень планируемого (ожидаемого) результата

- Превосходит мировой уровень
- Соответствует мировому уровню, но превосходит отечественные образцы
- Соответствует лучшим отечественным образцам

Публикации по теме проекта, отражающие мировой уровень разработки

Публикации по теме проекта, авторами которых являются работники ВУЗа, организации-исполнителя комплексного проекта

Сведения об аналогах планируемого результата

Ключевые слова по проекту

Сведения о патентах (заявках) по теме проекта, отражающих мировой уровень

Сведения о патентах (заявках) по теме проекта, правообладателями которых является ВУЗ, организация-исполнитель комплексного проекта

Оценка возможности получения результатов, способных к правовой охране

Основные научные/научно-технические характеристики планируемого (ожидаемого) результата

Значения характеристик, которые могут быть достигнуты в результате выполнения проекта

Значения характеристик аналогов

Формулировка конечного продукта, в котором предполагается использование планируемого (ожидаемого) результата

Наименование отрасли экономики, в которой может быть применен планируемый (ожидаемый) результат

Наименование области экономики, в которой может быть применен планируемый (ожидаемый) результат

Ожидаемый социально-экономический эффект использования планируемых (ожидаемых) результатов проекта

Другое (указать)

Конкурентоспособность планируемого (ожидаемого) результата

Коммерциализация планируемого (ожидаемого) результата

Сроки коммерциализации

Период сохранения конкурентоспособности

Раздел 4. Обоснование проекта

Степень проработки и обеспеченности проекта

Научно-технические заделы ВУЗа-исполнителя НИОКТР:

- Имеются результаты фундаментальных исследований, необходимые для проведения поисковых/прикладных НИР
- Имеется научно-методическое обеспечение, необходимое для проведения поисковых/прикладных НИР
- Проведен патентный поиск
- Имеются результаты поисковых НИР
- Имеются результаты прикладных НИР
- Выполнены отдельные работы по этапам ОКР
- Выполнены отдельные работы по этапам ОTR
- Другое (указать)

Кадровый потенциал ВУЗа-исполнителя НИОКТР, необходимый для выполнения проекта

- ВУЗ располагает необходимыми специалистами (персоналом) для выполнения работ по проекту
- Для выполнения работ по проекту ВУЗу требуется дополнительная подготовка специалистов (персонала) в пределах РФ
- Для выполнения работ по проекту ВУЗу требуется дополнительная подготовка специалистов (персонала) за рубежом
- Специалистов (персонала), необходимых для выполнения работ по проекту у ВУЗа нет. Требуется их подготовка или привлечение со стороны
- Другое

Опыт выполнения ВУЗом-исполнителем НИОКТР аналогичных проектов

- ВУЗ специализируется на выполнении аналогичных по тематике и масштабам проектов
- ВУЗ располагает научно-техническим заделом и опытом выполнения проектов в смежных областях
- У ВУЗа отсутствует опыт выполнения аналогичных проектов

Обеспеченность ВУЗа-исполнителя НИОКТР машинами и оборудованием (в том числе научным), необходимыми для выполнения работ по проекту

- Машины и оборудование (в том числе научное) имеются в полном объеме
- Требуется дополнительные закупки машин и оборудования (в том числе научного) у отечественных разработчиков
- Требуется дополнительные закупки машин и оборудования (в том числе научного) за рубежом
- Для выполнения работ по проекту ВУЗ планирует использование уникальных стендов/установок (указать какие)

- Для выполнения работ по проекту организация - потенциальный головной исполнитель планирует использовать научное оборудование центров коллективного пользования (ЦКП) (указать какое оборудование, каких ЦКП)

Планируемый объем продукции (услуг), выпускаемой с использованием ожидаемых результатов НИОКТР

Наименование показателя	2013	2014	2015	2016	2017
Объем продаж продукции (без НДС), млн.руб.					

Оценка рынка аналогичной продукции (услуг)

Год	Оценка объема мирового рынка продукции, планируемой к выпуску, млн. руб.	Оценка объема российского рынка продукции, планируемой к выпуску, млн. руб.
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		
Итого		

Производственные предпосылки необходимые для организации выпуска продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР

- Создание новых производственных объектов
- Реконструкция существующих производственных объектов
- Создание новых производственных мощностей на имеющихся площадях
- Модернизация действующего производства
- Принятие организационно-технических решений неинвестиционного характера
- Прочее

Дополнительные условия необходимые для организации выпуска продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР

- Развитие инженерной и транспортной инфраструктуры
- Привлечение, подготовка и переподготовка кадров
- Снятие или введение внеэкономических факторов, правовых и социальных ограничений, обуславливаемых характером производства и реализации продукции
- Расширение сырьевой базы
- Другое (указать)

Оценка рыночного потенциала продукции (услуг), произведенной с использованием ожидаемых результатов НИОКР

Рынок, на котором планируется реализация продукции

- региональный
- всероссийский
- зарубежных стран

Обусловленность спроса на разрабатываемую продукцию

- Потребность рынка
- Увеличение масштабов спроса
- Возможны другие варианты (указать)

- Возможность импортозамещения ранее используемой продукции аналогичного назначения

Экспортный потенциал разрабатываемой продукции

- Возможно формирование новых секторов спроса на мировых рынках
- Возможно значительное расширение присутствия на традиционных внешних рынках
- Будет обеспечено сохранение позиций на традиционных внешних рынках
- Экспортные возможности представляются неопределёнными

Экологические аспекты производства и потребления продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР

В сфере производства

Производство продукции связано с негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами):

- Производство продукции связано с существенно меньшим негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами)
- Производство продукции связано с соизмеримым негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами)
- Производство продукции связано с более значительным негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами)
- Производство продукции являются экологически чистыми

В сфере потребления

Потребление продукции связано с негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами):

- Потребление продукции связано с существенно меньшим негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами)
- Потребление продукции связано с соизмеримым негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами)
- Потребление продукции связано с более значительным негативным воздействием на окружающую среду (по сравнению с существующими аналогами)
- Потребление продукции являются экологически чистыми

Существует вероятность производственного риска или невозможность производства продукции проекта из-за:

- нерентабельности производства продукции
- сбой в снабжении сырьем, материалами, комплектующими

Существует вероятность контрактного риска:

- ненадежность контрагентов и поставщиков

Существует вероятность коммерческого риска или возможность:

- неправильного выбора экономических целей проекта
- неправильной оценки потребных финансовых ресурсов
- невыдерживания сроков проекта
- неправильной оценки рынков сбыта
- непредвиденных расходов и превышения сметы проекта

Существует вероятность конъюнктурного риска или возможность:

- опережения проекта конкурентами или блокада ими рынка
- непредвиденной конкуренции

Существует вероятность сбытового риска или невозможность получения запланированных доходов от продажи продукции проекта:

- количество потребителей окажется меньше спрогнозированного
- отказ потребителей от продукции проекта
- большое количество претензий
- сбой в канале сбыта продукции (транспорт, люди и т.д.)
- хищение или порча продукции
- сбой в поступлении платежей от потребителей

Раздел 5. Другие данные о проекте

Характеристика потенциала ВУЗа

Наличие научно-исследовательских структур (институтов, лабораторий, конструкторских бюро и т. п.), входящих в структуру ВУЗа, всего (ед.)

в том числе, задействованных для выполнения проекта (ед.)

Наличие инновационных и внедренческих структур (включая технопарки, бизнес-инкубаторы, малые предприятия и т.п.), всего (ед.)

в том числе, задействованных для выполнения проекта (ед.)

Численность студентов и аспирантов, привлекаемых на оплачиваемой основе к исследованиям в рамках деятельности научно-исследовательских, инновационных и внедренческих структур, всего (чел.)

в том числе, планируется привлечь для выполнения проекта (чел.)

Объем НИОКР, выполненных за последние 3 года, всего (млн. руб.)

в том числе, по заказам организаций реального сектора экономики (млн. руб.)

Количество охраняемых результатов интеллектуальной собственности (РИД), созданных ВУЗом за последние 3 года, всего (ед.)

в том числе, РИД, на которые получены патенты (РФ и международные), свидетельства (ед.)	<input type="text"/>
из них – по тематике проекта (ед.)	<input type="text"/>
Стоимость нематериальных активов, поставленных на бухгалтерский учет за последние 3 года, всего (млн. руб.)	<input type="text"/>
в том числе, полученных по результатам НИОКТР, выполненных по заказам организаций реального сектора экономики (млн. руб.)	<input type="text"/>
Объем платежей, полученных за последние 3 года, за предоставление права на использование РИД, всего (млн. руб.)	<input type="text"/>
в том числе, по тематике проекта (млн. руб.)	<input type="text"/>

Количественный состав и качественный состав исполнителей проекта

Всего	<input type="text"/>
в том числе:	
непосредственных исполнителей НИОКР	<input type="text"/>
из них:	<input type="text"/>
научных сотрудников	<input type="text"/>
инженерно-технических работников	<input type="text"/>
других исполнителей работ	<input type="text"/>
Количество исполнителей, имеющих докторскую степень	<input type="text"/>
Количество исполнителей, имеющих кандидатскую степень	<input type="text"/>
Количество студентов среди исполнителей	<input type="text"/>
Средний возраст непосредственных исполнителей НИОКР	<input type="text"/>
Средний возраст всех исполнителей работ	<input type="text"/>

Характеристика уровня кооперации ВУЗ/организация реального сектора экономики

Опыт взаимодействия данного ВУЗа с организацией-исполнителем комплексного проекта

ВУЗ и организация имеют давние творческие связи и рыночное взаимодействие:

в организации открыта и функционирует базовая кафедра ВУЗа

по заказам организации выполнены НИОКТР на общую сумму (млн. руб.)

общий эффект использования разработок ВУЗа организацией составляет (млн. руб.)

Кооперация ВУЗа и организации ограничена рамками настоящего проекта

Значение проекта для развития долгосрочной кооперации ВУЗа с организацией-исполнителем комплексного проекта

Реализация проекта создаёт основу для создания системы многостороннего долгосрочного взаимодействия ВУЗа и организации, включающей:

- специализированную подготовку выпускников ВУЗа для организации
- профессиональную подготовку и переподготовку специалистов и руководителей организации
- участие научных кадров ВУЗов в инновационном развитии организации

Реализация проекта создаёт основу для взаимодействия ВУЗа и организации только на период реализации проекта и только по отдельным направлениям, включающим:

- специализированную подготовку выпускников ВУЗа для организации
- профессиональную подготовку и переподготовку специалистов и руководителей организации
- участие научных кадров ВУЗов в решении научно-технических задач организации
- Взаимодействие ВУЗа и организации ограничивается работами ВУЗа, выполняемыми в рамках кооперации с организацией в проекте

Руководитель организации _____

Подпись, печать

Ф.И.О.

Главный бухгалтер _____

Подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения

Форма 6. Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации _____
/ _____ /
Дата, печать организации

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства,
выполняемого с участием российского высшего учебного заведения ⁶

Наименование комплексного проекта:

« _____ »

1. Общие сведения о проекте и его участниках

1.1. Общие сведения о проекте

1.1.1. Наименование проекта (*должно отражать специфику или идентифицировать создаваемое высокотехнологичное производство и указывать название продукции*).

1.1.2. К какому из приоритетных направлений утвержденных в качестве приоритетных, Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России.

(Выбрать из списка:

1. Энергоэффективность и ресурсосбережение;
2. Ядерные технологии;
3. Компьютерные технологии и программы;
4. Космические технологии и телекоммуникации;
5. Медицинские технологии и фармацевтика.).

1.1.3. К какому из приоритетных направления развития, науки, технологий и техники в Российской Федерации, утвержденных Президентом Российской Федерации В. Путиным 21 мая 2006 г. № Пр-843, относится проект.

(Выбрать из списка:

1. Безопасность и противодействие терроризму
2. Живые системы
3. Индустрия наносистем и материалов
4. Информационно-телекоммуникационные системы
5. Перспективные вооружения, военная и специальная техника
6. Рациональное природопользование
7. Транспортные, авиационные и космические системы

⁶ Все данные приведенные в разделах ТЭО должны, по возможности, подтверждаться документально (договорные и нормативные документы, протоколы предварительных исследований и испытаний, публикации в реферируемых изданиях, открытые источники информации, программные документы, аналитические обзоры и т.д.)

8. Энергетика и энергосбережение).

1.1.4. Краткие сведения о проекте (*цели проекта, наукоёмкость продукции, применяемые высокие технологии*). Обоснование инновационного характера проекта.

1.1.5. Общая сумма инвестиций, собственных, заёмных и бюджетных средств, привлекаемых для реализации проекта.

1.1.6. Размер запрашиваемой субсидии.

1.1.7. Современное состояние и перспективы развития отрасли, в которой реализуется проект.

1.1.8. Обоснование экономической значимости проекта и его масштаба.

1.1.9. Планируемый объем продукции (услуг), выпускаемой с использованием ожидаемых результатов НИОКТР:

2013 - _____ млн. руб.

2014 - _____ млн. руб.

2015 - _____ млн. руб.

2016 - _____ млн. руб.

2017 - _____ млн. руб.

1.1.10. Прогнозные значения (по годам) основных показателей реализации проекта на период 2010 - 2017 гг.

1.2. Общие сведения об участниках проекта

1.2.1. Сведения об организации-исполнителе проекта (*адрес и контактная информация, органы управления, руководитель, статус или роль участия в проекте*).

1.2.2. Сведения о других участниках проекта. Распределение участия и обязанностей между участниками проекта.

1.2.3. Сведения об инвесторах и подтвержденных объемах инвестирования.

1.2.4. Сведения о поддержке проекта исполнительными органами власти, местной администрацией и др.

1.3. Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 1

2. Описание и обоснование научно-технической части проекта

2.1. Обоснование актуальности организуемого высокотехнологичного производства

2.1.1. Указать, достижению каких научно-технических целей будет способствовать реализация проекта и в чём заключается значимость этих целей. Описание целей должно сопровождаться необходимыми количественными характеристиками, с указанием ссылок на использованные источники.

2.1.2. Ключевые научно-технические и технологические задачи, решаемые организацией высокотехнологичного производства в ходе реализации проекта.

2.1.3. Обосновать значение проекта для развития приоритетного направления, определенного Координационным советом, в котором реализуется проект.

2.2. Современное состояние науки, техники и технологии в области организуемого высокотехнологичного производства. Существующие альтернативные решения и подходы в области организации аналогичных производств.

2.2.1. Представить сведения о сходных работах по организации высокотехнологичных производств, ведущихся российскими и зарубежными организациями (с приведением конкретных сведений и ссылок на источники).

2.2.2. Привести сведения о современных тенденциях развития науки, техники и технологии в области организуемого высокотехнологичного производства. Оценить соответствие этим тенденциям предлагаемого проекта.

2.3. Перечень ожидаемых важнейших научно-технических и технологических результатов организации высокотехнологичного производства

Указать ожидаемые важнейшие научно-технические и технологические результаты организации высокотехнологичного производства (в их числе могут быть указаны: "ноу-хау", патенты, конструкторская и иная документация; технология, технологический комплекс (оборудование) или его отдельные составляющие; продукция производства, уникальные программные продукты; сервисные услуги и т.д.)

2.4. Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 2.

3. Описание создаваемой конечной продукции, сравнение с аналогами

3.1. Назначение и область применения планируемой к производству новой наукоёмкой продукции

3.1.1. Привести описание планируемой к производству продукции, её назначения, области и условий применения.

3.1.2. Указать характеристики продукции: впервые производимая, уже производимая.

3.1.3. Привести основные технико-экономические характеристики продукции, в т.ч. определяющие её наукоёмкость.

3.1.4. Представить анализ конкурентных преимуществ продукции перед известными аналогами на внутреннем и мировом рынках.

3.1.5. Дать описание ожиданий потенциальных потребителей в отношении планируемой к производству продукции. При наличии, привести документально подтвержденные запросы потенциальных потребителей на будущую продукцию (в виде приложений к ТЭО).

3.1.6. Привести перечень стандартов и норм, которым должна соответствовать продукция.

3.2. Дополнительная информация о продукции

Привести дополнительные сведения о планируемой к производству продукции, которые являются существенными.

3.3. Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 3.

4. Описание создаваемого высокотехнологичного производства, сравнение с аналогами

4.1. Общие сведения об организуемом высокотехнологичном производстве

4.1.1. Основные сведения о высоких технологиях, используемых в создаваемом производстве и планируемом технологическом оснащении производства.

4.1.2. Привести информацию об альтернативных технологических решениях и подходах, применяемых в производстве аналогичной продукции с указанием преимуществ, которыми обладает предлагаемый проект по сравнению с этими подходами.

4.1.3. Основные этапы и планируемые виды работ по созданию высокотехнологичного производства. Перечень и краткое описание основных технологических операций (переделов), которые будут использованы в процессе производства продукции.

4.1.4. Сроки выполнения основных этапов работ, включающих исследования и обоснование разработки продукции, разработки продукции, подготовки и освоения производства.

4.1.5. Полная стоимость организации высокотехнологичного производства, включая: строительство новых (реконструкция существующих) объектов производственного назначения, перепланировку цехов, переустановку имеющегося оборудования (в случае, если предусмотрены капитальные вложения).

4.2. Описание схемы управления проектом в организации-исполнителе.

Привести сведения, характеризующие наличие и организацию схемы управления реализацией комплексными проектами, включающими выполнение НИОКТР, в том числе с привлечением третьей стороны, и работы по организации производства разработанной наукоемкой продукции.

4.3. Обоснование уровня производства продукции

Привести сведения, характеризующие уровень создаваемого высокотехнологичного производства.

4.4. Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 4.

5. Обоснование плана-графика работ по организации высокотехнологичного производства.

5.1. Обоснование технической и технологической реализуемости создания высокотехнологичного производства

Привести сведения, подтверждающие обоснованность предлагаемого плана-графика работ по организации высокотехнологичного производства.

5.2. Обоснование объемов финансирования⁷, необходимого для организации высокотехнологичного производства (подтвержденные источники финансирования) и экономической эффективности проекта.

Привести сведения, подтверждающие обоснованность объемов финансирования необходимого для организации высокотехнологичного производства, указав, в том числе, подтвержденные источники финансирования, и экономической эффективности проекта.

5.3. Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 5.

6. Обоснование выбора ВУЗа и характеристика его роли в реализации проекта.

6.1. Характеристика участия ВУЗа в выполнении работ по созданию наукоемкой продукции.

Привести качественные и количественные сведения, характеризующие участие ВУЗа в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских/технологических работ по разработке наукоемкой продукции.

6.2. Описание научно-технического задела, используемого для выполнения НИОКТР при реализации проекта.

Привести сведения, характеризующие научно-технический уровень результатов исследований и разработок, выполненных ВУЗом и являющихся научно-техническим заделом, обеспечивающим успешное выполнение НИОКТР при реализации проекта.

6.3. Описание схемы управления проектом в части выполнения НИОКТР ВУЗом.

Привести сведения, характеризующие наличие в ВУЗе схемы управления выполнением НИОКТР, согласованной с общей схемой управления реализации комплексного проекта.

6.4. Характеристика ключевых исполнителей НИОКТР.

⁷ Размер собственных средств, привлекаемых организацией-исполнителем проекта для организации высокотехнологичного производства, должен быть не менее размера запрашиваемой субсидии.

Привести сведения, характеризующие квалификацию (специальность, полученная при завершении обучения в ВУЗе, что окончил, ученая степень, ученое звание, общее количество научных трудов, в том числе по тематике проекта), уровень подготовки (основные достижения по научной деятельности – общее количество научных тем, в которых принимал участие и в каком качестве, общее количество поданных заявок на охрану результатов интеллектуальной собственности, в том числе подтвержденных патентами, свидетельствами, прохождения стажировок в российских и зарубежных научных центрах) и опыт выполнения аналогичных работ (перечень выполненных научных тем и по чьему заказу, основные результаты по итогам их выполнения) ключевыми исполнителями НИОКТР.

6.5. Характеристика опыта коммерциализации научно-технических разработок в ВУЗе

Привести сведения о созданных (создаваемых) объектах интеллектуальной собственности и опыте их коммерциализации, в том числе созданными внедренческими структурами.

6.6. Характеристика дополнительных работ ВУЗа, направленных на развитие инфраструктуры, технологическое дооснащение и дополнительную специализацию учебной и научно-исследовательской деятельности.

Привести сведения, характеризующие наличие в ВУЗе планов по развитию инфраструктуры, технологическому дооснащению и работ по дополнительной специализации учебной и научно-исследовательской деятельности.

Форма 7. План график работ по комплексному проекту

План-график работ по комплексному проекту

Номер этапа	Название этапа	Перечень работ и мероприятий	Сроки выполнения работ	Контрольные показатели и документы
По работам, выполняемым ВУЗом за счет субсидии				
<i>Последовательно указываются этапы (не менее 1 этапа в 2010 году и не менее 2-х этапов в каждом календарном году)</i>	<i>Название этапа должно отражать суть выполняемых на этапе работ.</i>	<i>В хронологическом порядке указываются работы этапа.</i>	<i>Указывается для каждого этапа работ.</i>	<i>Перечень документов и объектов, создаваемых на этапе.</i>

По работам, выполняемым за счет собственных средств Получателя				
Номер этапа	Название этапа	Перечень работ и мероприятий	Сроки выполнения работ	Контрольные показатели и документы
<i>Последовательно указываются этапы (не менее 1 этапа в 2010 году и не менее 2-х этапов в каждом календарном году)</i>	<i>Название целесообразно связать со стадиями или этапами жизненного цикла продукции по ГОСТ Р15.000-94</i>	<i>В хронологическом порядке указываются работы и мероприятия Получателя в привязке к последовательности работ и мероприятий, предусмотренных стадиями и</i>	<i>Указывается для каждого этапа работ.</i>	<i>Перечень создаваемых (закупаемых) объектов, обязательных документов, предусмотренных</i>

	<i>НИОКТР показываются отдельно</i>	<i>этапами жизненного цикла продукции по ГОСТ Р15.000-94, а также в соответствии с пп. 6.2.1 и 6.2.2 формы 6.</i>		<i>ГОСТ Р15.000-94 по результатам соответствующих работ этапа, а также дополнительные объекты и документы по усмотрению Получателя.</i>
--	---	---	--	---

Форма 8. План финансирования работ по комплексному проекту за счет субсидии

План финансирования работ по комплексному проекту за счет субсидии

Номер этапа	Название этапа	Перечень работ и мероприятий	Цена выполняемых работ и мероприятий	Сроки оплаты
<i>Последовательно указываются этапы в соответствии с Планом-графиком работ</i>	<i>Название этапа указывается в соответствии с Планом-графиком работ</i>	<i>Указываются работы, выполняемые ВУЗом в соответствии с Планом-графиком работ</i>	<i>Указывается в тыс. рублей для каждой работы (мероприятия) отдельно.</i>	<i>Указывается месяц и год оплаты каждого этапа работ.</i>

Форма 9. План финансирования работ и мероприятий за счет собственных средств Получателя

План финансирования работ и мероприятий за счет собственных средств Получателя

Номер этапа	Название этапа	Перечень работ и мероприятий	Цена выполняемых работ и мероприятий	Сроки оплаты
<i>Последовательно указываются этапы в соответствии с Планом-графиком работ</i>	<i>Название этапа указывается в соответствии с Планом-графиком работ</i>	<i>Указываются работы и мероприятия, выполняемые Получателем в соответствии с Планом-графиком выполнения работ и мероприятий</i>	<i>Указывается в тыс. рублей для каждой работы (мероприятия) отдельно.</i>	<i>Указывается месяц и год оплаты каждого этапа работ.</i>